



Observatoire d'information économique du Canada atlantique. Un projet centré sur l'information utile aux acteurs économiques des quatre provinces de la région de l'Atlantique.

## Croissance et technologies propres

Dans un monde où le **réchauffement climatique** doit être contenu à 1,5 °C ou du moins en deçà de 2 °C, le temps est venu d'appuyer les innovateurs, les entrepreneurs, les gouvernements, qui, aux quatre coins de la planète, se démènent pour mettre en place une **économie à faibles émissions de carbone**. Et à l'évidence, ce qui est bon pour la planète peut l'être aussi pour les affaires et au XXI<sup>e</sup> siècle, **la croissance économique ira de pair avec la protection de l'environnement**. En soutenant la recherche et l'innovation dans les entreprises et en offrant aux provinces et territoires des mesures afin de réduire substantiellement les émissions nocives, le Canada désire se hisser en tête des pays engagés dans le **développement des technologies propres**. Au Canada atlantique, des **PME** s'organisent afin d'atteindre une **croissance durable** en déployant des technologies propres à la mesure d'un équilibre environnemental recherché. Ces efforts sont prometteurs puisqu'à l'échelle mondiale, la **demande de produits et services** relevant de **pratiques écologiques** se fait de plus en plus forte. Pour les entreprises du Canada atlantique, les technologies propres sont la voie toute tracée pour se démarquer de la concurrence et atteindre de nouveaux débouchés.

**Selon les estimations de la Banque mondiale, les débouchés du marché mondial des technologies propres pourraient représenter 23 à 26 billions de dollars d'ici à 2030.**

**Au Canada, le secteur des technologies propre génère 10,6 milliards de dollars et les entreprises de technologies propres procurent 178 000 emplois (exclus : les sous-secteurs de l'électricité propre et de la gestion des déchets.)**

## Distribution des emplois liés aux activités environnementales et de technologies propres

	Part pourcentage
Offre d'autres services non liés à la gestion des déchets	50,6 %
Production d'électricité propre	21,4 %
Offre de services de gestion des déchets	14,6 %
Fabrication de produits environnementaux et de technologies propres	12,7 %
Production d'énergie et autres produits primaires environnementaux et de technologies propres	0,6 %

## Production de produits et services environnementaux et de technologies propres

	2008	2013	2016
	millions de dollars		
<b>Total, produits et services</b>	80 316	85 968	100 458
Électricité en provenance de sources nucléaires	4 482	4 327	5 378
Électricité en provenance de sources renouvelables	26 103	25 422	31 160
Produits d'énergie et produits primaires	1 893	1 872	1 845
Produits fabriqués	11 028	10 135	12 241
Services de gestion des déchets	7 381	9 362	10 957
Autres services	29 429	34 850	38 877



## Cadre pancanadien sur la croissance propre et les changements climatiques

Le plan national de réduction des émissions de gaz à effet de serre vise à amortir les coûts engendrés par les effets des changements climatiques au pays, estimés entre 21 et 43 milliards \$ par année d'ici 2050.

### Quatre piliers du cadre réglementaire:

- tarification de la pollution par le carbone;
- instauration de mesures adaptées dans chaque secteur de l'économie;
- adaptation aux changements climatiques;
- soutien aux technologies propres, à l'innovation et à la création d'emplois.

## Exportations et importations

Les États-Unis sont le plus important destinataire des exportations canadiennes de produits environnementaux et de technologies propres (ETP). En 2017, l'électricité a été le principal produit ETP exporté aux États-Unis, ce qui représentait 2,3 milliards de dollars. En 2017, les exportations canadiennes vers les États-Unis ont atteint 9,3 milliards de dollars :

- Produits environnementaux et de technologies propres : 6,3 milliards de dollars
- Produits de déchets réutilisables : 2,2 milliards de dollars
- Services environnementaux et de technologies propres : 783 millions de dollars

Pour en apprendre plus :  
<https://provis.umcs.ca/fr/node/190>

